

I - MOTORIZZAZIONE

2 * VOLVO PENTA D4-225 potenza 225 mhp / 165 kW a 3500 giri/min

2 - VELOCITÀ (nodi)

| , | VOLVOPENTA D4-225 |
|---|-------------------|
| Velocità massima (al dislocamento a medio carico) | 28 nodi |
| Velocità di crociera (al dislocamento a medio carico) | 24 nodi |

3 - AUTONOMIA (miglia nautiche)

| 7 7 10 10 1 10 1 11 1 (1118)111 1111111111111111111111 | VOLVOPENTA D4-225 | | |
|--|-------------------|-----------|--------|
| M.L. (2 | | 1-223 | |
| Velocità massima | 180 m.n. | | |
| Velocità di crociera | 240 m.n. | | |
| | | | |
| 4 - DIMENSIONI PRINCIPALI | | | |
| Loa = Lunghezza fuori tutto (ISO 8666) | 9,90 m. | 32 ft. | 6 in. |
| Lh = Lunghezza di costruzione (ISO 8666) | 8,50 m. | 32 ft. | II in. |
| Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico) | 7,15 m. | 27 ft. | 5 in. |
| Larghezza massima | 3,20 m. | II ft. | 6 in. |
| Immersione sotto le eliche (a pieno carico) | 0,71 m. | 3 ft. | 4 in. |
| Dislocamento ad imbarcazione scarica ed asciutta | 5,5 ton./lb | 12125 | |
| Dislocamento a pieno carico | 7,1 ton./lb | 15653 | |
| Numero massimo di persone imbarcabili | 8 | | |
| Categoria di navigazione CE 2003/44 | В | | |
| Certificazioni moduli | B+Aa (sound | emission) |) RINA |

5 - DATI CARATTERISTICI

| Tipo di carena a geometria variabile con deadrise 14°/15° | | | | |
|---|------|-------------|--------|-------|
| e pattini di sostentamento | | | | |
| H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia | 3,85 | m, | 12 ft. | 8 in. |
| H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia | 3,38 | m, | II ft. | I in. |
| P = Sporgenza prodiera del pulpito | 0,00 | m. | 0 ft. | 0 in. |
| Capacità serbatoi carburante | 500 | It/US gals. | 132 | |
| Capacità serbatoi acqua | 200 | It/US gals. | 53 | |
| | | | | |

I dati tecnici, prestazionali e di autonomia, nonché i disegni e le riproduzioni grafiche riportati non hanno alcun valore di certificazione. Sono da considerarsi meramente indicativi e riferiti ad un modello standard. Ogni riferimento tecnico o descrittivo deve essere rapportato esclusivamente alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dell'acquisto. Pertanto ogni indicazione vincolante a carico del venditore sarà contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale.

I - ENGINES

2 * VOLVO PENTA D4-225 power 225 mhp / 165 kW at 3500 rpm

2 - SPEED (knots)

| Maximum speed (at medium-load displacement) Cruising speed (at medium-load displacement) | VOLVOPENTA D4-225 28 knots 24 knots |
|--|---|
| 3 - RANGE (nautical miles) | |
| Maximum speed | VOLVOPENTA D4-225 180 m.n. |
| Cruising speed | 240 m.n. |
| 4 - MAIN SIZES | |

9.90 m. Loa = Overall length (standard ISO 8666)

32 ft. 6 in. Lh = Hull length (standard ISO 8666) 8,50 m. 32 ft, 11 in, Lg = Waterline length (boat fully laden) 7,15 m, 27 ft. 5 in. 3.20 m. II ft. 6 in. Max beam Depth under propellers (boat fully laden) 0,71 m. 3 ft, 4 in, Displacement unladen 5,5 ton./lb 12125 Displacement laden 7,1 ton./lb 15653 Max number of people on board Navigation category CE 2003/44 Certification modules B+Aa (sound emission) RINA

5 - TECHNICAL DATA

Hull type 14°/15° of deadrise. Warped hull with spray rails H = Overall height from keel 3,85 m. 12 ft, 8 in, H t = Minimum transport height from keel 3,38 m. II ft. I in. 0,00 m. 0 ft. 0 in. P = Pulpit Standard fuel tank capacity 500 lt/US gals. 132 200 lt/US gals. 53 Water tank capacity

Technical data, performance and range figures, designs and graphic reproductions contained herein have no certification value. They are purely descriptive and refer to standard models. Actual technical or descriptive specifications must be provided solely with regards to the craft being purchased. Therefore, any indications will be binding for the seller only if contained in the sales contract and in the relevant manual.